

電流トランス

CR-50V100AK

取扱説明書

— S O U K O U —

本社・工場 〒 529-1206 滋賀県愛知郡秦荘町蚊野 2 1 5

TEL 0749-37-3664 FAX 0749-37-3515

東京営業所 〒 101-0023 東京都千代田区神田松永町三友ビル 3 F

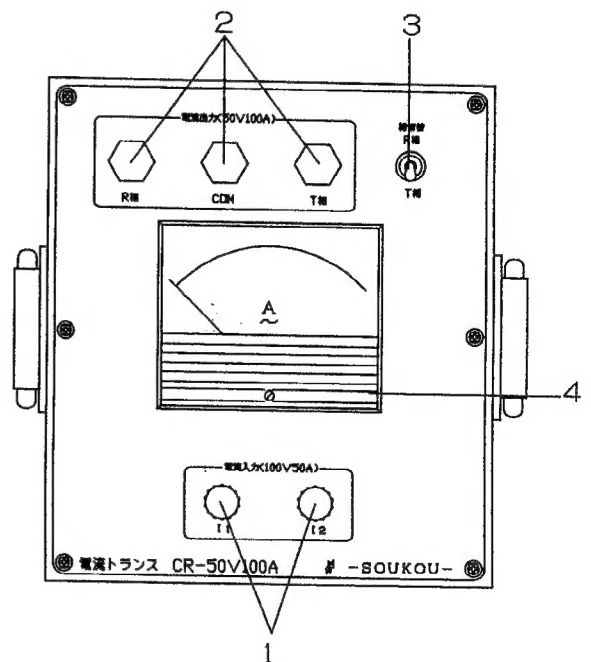
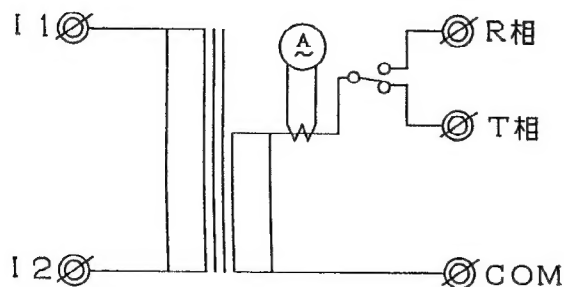
TEL 03-3258-3731 FAX 03-3258-3974

1. 仕様

- | | |
|----------|-----------------------------|
| 1) 入力電圧 | AC100V, 50/60Hz |
| 2) 出力電圧 | AC50V |
| 3) 入力電流 | 0~50A |
| 4) 出力電流 | 0~100A (30分定格) |
| | 但し、OCRテストとの連動では30秒です |
| 5) 出力電流計 | 0~100A (1.0級) |
| | CT精度 (1.0級) |
| 6) 外形寸法 | 270 (D) × 240 (W) × 245 (H) |
| 7) 重量 | 約18kg |

2. 各部名称

- ① 入力端子
- ② 出力端子
- ③ 相切替スイッチ
- ④ 出力電流計



3. 操作方法

- 1) 入力端子と電流発生装置（OCRテストなど）と接続して下さい。
- 2) 出力端子を被試験装置と接続して下さい。
- 3) 出力電流計を見ながら、電流発生装置で電流調整して下さい。

入力端子に入力電流を流せば、出力端子に入力電流の2倍の電流を流すことができます。（例えば、50Aを入力端子に流せば、出力端子には100Aの電流が発生します。その時、電圧は入力1/2になります。）

